

# Turmspielanlage mit Netz mit ADA-Stufen

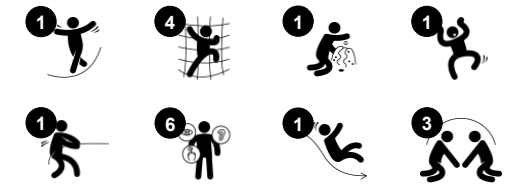
MSC6419

**KOMPAN**  
Let's play

Produktnummer MSC641900-3717P

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	611x260x234 cm
Empfohlenes Alter	2+
Spielkapazität (Nutzer)	12
Farbauswahl	●



Diese unglaubliche Turmspielanlage mit Netz und ADA-Stufen lockt Kinder mit ihrer roten Fahne und den vielfältigen Spielmöglichkeiten. Allein das transparente Netz lädt zum intensiven, abwechslungsreichen Klettern und Durchkrabbeln ein. Oder einfach nur zum Sitzen auf einer Sprosse, um den Schwung zu genießen, den die anderen Kinder beim Klettern erzeugen. Das Klettern und Krabbeln

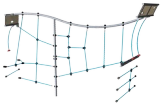
auf der Turmspielanlage macht nicht nur Spaß, sondern schult auch die Kreuzkoordination und das räumliche Vorstellungsvermögen der Kinder, beides grundlegende motorische Fähigkeiten. Sie helfen Kindern, selbstbewusst mit ihrem Körper und der Welt umzugehen. Der Turm ergänzt das Spiel mit einer tollen Kletterwand und einem Aussichtsposten. Die Rutsche sorgt für

eine aufregende Fahrt zurück auf den Boden und schult zusätzlich den Gleichgewichtssinn. Die ADA-Stufen machen den Netzturn für alle zugänglich und bieten ausserdem einen Treffpunkt und Ruhepunkt für alle. Hier können sich alle Kinder beim Spielen treffen und Freundschaften schliessen.



# Turmspielanlage mit Netz mit ADA-Stufen

MSC6419



## Kletternetz

**Physisch:** Die Kinder entwickeln ihre Kreuzkoordination und Muskelkraft. Die Asymmetrie des Netzes fordert die Kinder beim Klettern heraus.



## Rutsche

**Physisch:** rutschen fördert das räumliche Bewusstsein und den Gleichgewichtssinn. Ausserdem wird die Rumpfmuskulatur trainiert, wenn man aufrecht sitzt und hinunterrutscht. **Sozial-Emotional:** die Kinder entwickeln ihre Empathie durch Abwechseln mit anderen. **Kognitiv:** kleine Kinder entwickeln ihr Verständnis für Raum, Geschwindigkeit und Entfernungen, wenn sie schnell hinuntergleiten.



## Fernglas

**Kognitiv:** das Fernglas legt ein greifbares Thema fest und regt so zum dramatischen Spiel an. Dramatisches Spiel ist ein grossartiger Trainer für Sprache und die Kommunikationsfähigkeiten. **Kreativ:** das Fernglas kann in alle Richtungen gedreht werden. Der Blick hindurch ermöglicht eine neue Perspektive auf die Welt.

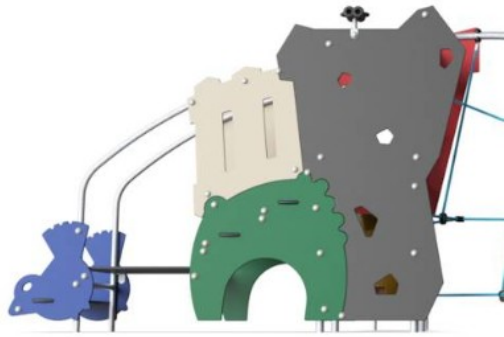


## Barrierefreier Treppenaufgang

**Physisch:** Die barrierefreie Treppe ist für alle geeignet, fördert die Kreuzkoordination sowie die Arm- und Beinmuskulatur und lehrt Kinder Treppen zu steigen. **Sozial-Emotional:** Raum für aktive Pausen und erwachsene Begleitpersonen. Ein inklusiver Raum.

# Turmspielanlage mit Netz mit ADA-Stufen

MSC6419



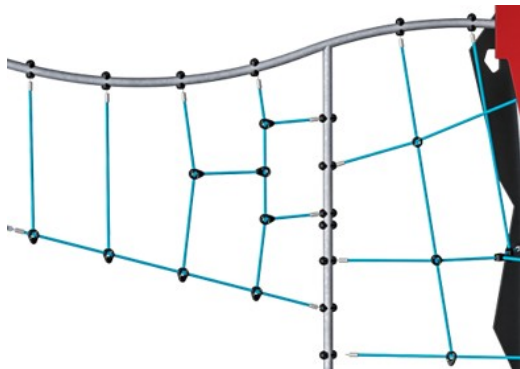
Wände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äusserst langlebiges, ressourcenschonendes Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus Material besteht, das zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



Alle Böden bestehen aus HPL-Hochdrucklaminat mit einer Stärke von 17,8 mm und rutschfester Oberflächenstruktur nach EN 438-6. Die KOMPAN HPL-Böden sind unter allen Wetterbedingungen äusserst verschleissfest.



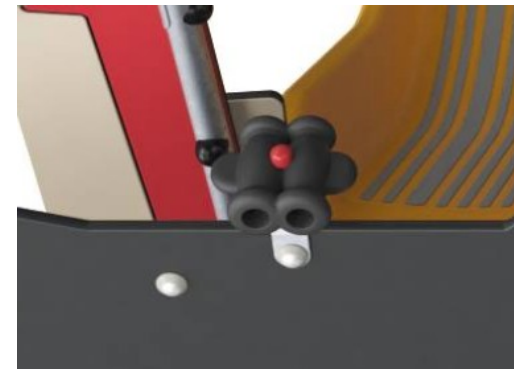
Die Rutsche besteht aus geformtem PE (Polyethylen) aus 33% Post-Consumer-Materialien in einem Stück mit einer Wandstärke von mindestens 5 mm und in verschiedenen Farben. Das PE ist auf UV-Beständigkeit getestet und hat eine ausgezeichnete Schlagzähigkeit und ist innerhalb einer großen Temperaturspanne verwendbar.



Die Seile sind aus UV-stabilisierten PP-Seilsträngen mit innerer Stahlseilverstärkung gefertigt. Die horizontalen Seile sind PUR-beschichtet, um eine gute Verschleissfestigkeit zu erreichen.



Die Stahloberflächen sind bleifrei feuerverzinkt. Die Verzinkung bietet eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit im Freien und ist ausserdem wartungsarm.



Fernglas wird aus PUR hergestellt. Alle Komponenten behalten ihre Eigenschaften im Temperaturbereich von -30 °C bis 60 °C bei. Das Material ist UV-stabilisiert.

Produktnummer MSC641900-3717P

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	193 cm
Fläche des Fallraums	38,9 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	14,0
Erforderlicher Erdaushub	0,89 m <sup>3</sup>
Betonbedarf	0,09 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	409 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

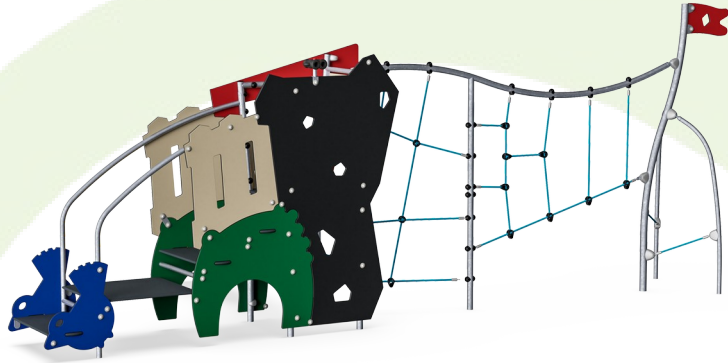
## Garantie-Information

EcoCore HDPE	Lebenslang
Verzinkter Stahl	Lebenslang
HPL-Plattformen	15 Jahre
Seile & Netze	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



# Umweltdaten

MSC6419



Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

CO <sub>2</sub> -Emissionen gesamt	CO <sub>2</sub> e pro kg	Recycelte Materialien
kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e pro kg	%

MSC641900-3717P	791,17	2,37	48,56
-----------------	--------	------	-------

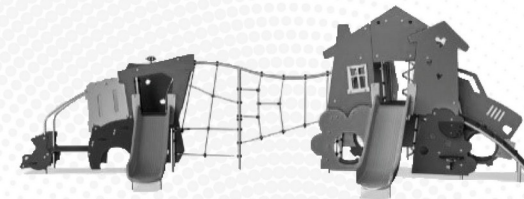
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000

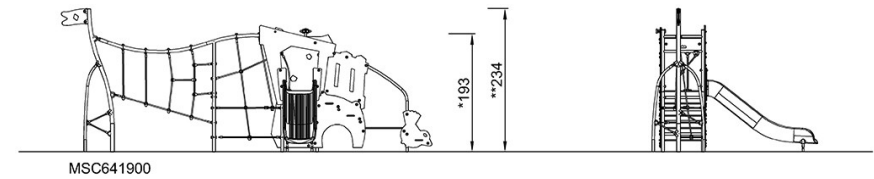
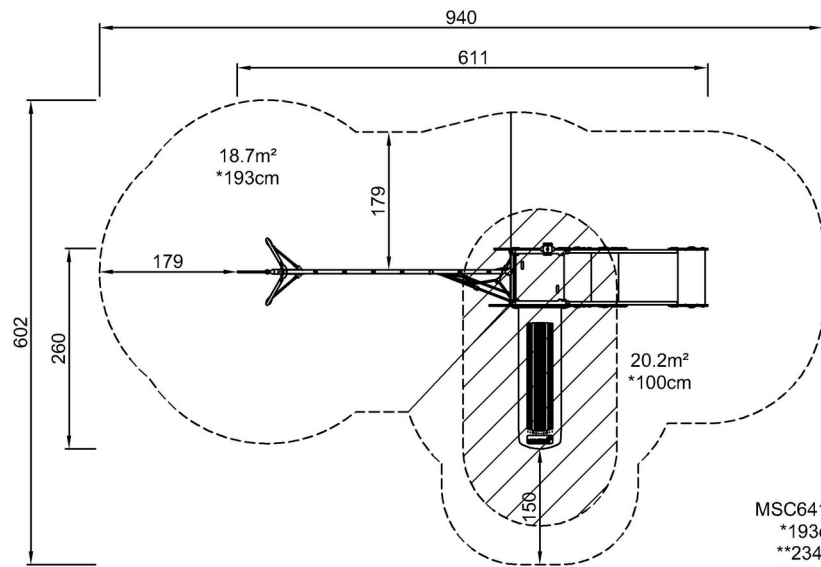


# Turmspielanlage mit Netz mit ADA-Stufen

MSC6419

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)